## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

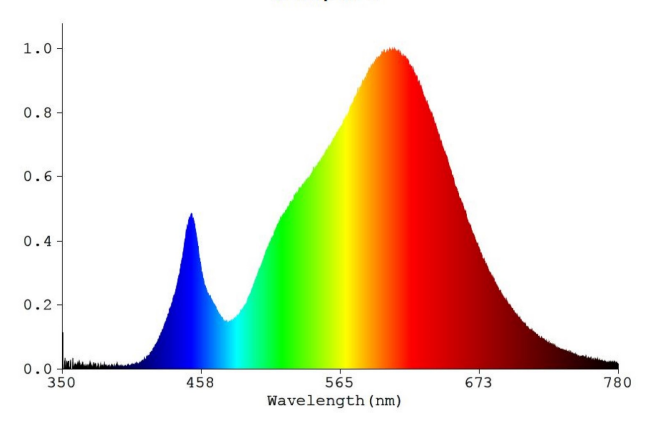
de las facilites laitilitosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: sompex						
Dirección del proveedor: Sompex GmbH & Co. KG, Werftstraße 20-22, 40549 Düsseldorf, DE						
Identificador del modelo: 92273						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	XLamp XT-E					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	F			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	163 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	3 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	1,4	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,30			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	82			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	390	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	80			
	80	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,409	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	1,00	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98			

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

## XLamp XT-E



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 06/05/2019 hasta 19/01/202



Número de registro EPREL: 704023 https://eprel.ec.europa.eu/qr/704023

Proveedor: Sompex GmbH & Co. KG (Fabricante) Sitio web: www.sompex.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Sompex GmbH & Co. KG Sitio web: www.sompex.de

Correo electrónico: info@sompex.de Teléfono: 0049-211-522807-0

Dirección:

Werftstraße 20-22 40549 Düsseldorf

Alemania